Index of Claims

Application/Control No	Э.
------------------------	----

10/604,905

BURNHAM ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Nicholas J. Tobergte

2823

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Claim

Appeal Α 0 Objected

Date

	!	L	L					1		
						2-4				
Cla						Date)			
l _	Original	ဗွ								
Final	gi	10/20/06								
և	ō	9								
			H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	\ - - \	H	H	_	<u> </u>	_	_	-	\vdash
	2	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	_			\vdash
<u> </u>	3	-		H	<u> </u>	⊢			\vdash	Н
	4	V	\vdash	-	-	<u> </u>			-	Н
\vdash	2	-	\vdash	-	-	⊢	_		-	H
\vdash	7	1	\vdash	\vdash	⊢	┢	_	-	-	Н
	R	J	-		\vdash	┢			-	Н
	<u> </u>	ij	\vdash	-	\vdash	⊢	_	├	-	Н
\vdash	10	J	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Н
	11	j	-	-	\vdash	\vdash	_		-	_
	12	j	\vdash	┢┈		\vdash				\vdash
	13	Ť		Ι	Г	\vdash		Т		\vdash
	14	V	Н	Н		 				\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П		_	\vdash		Н	\vdash	\vdash
	16	_		\vdash	_	_				П
	17	-		Т		Г				П
	18	-	\vdash							П
	19	-								
	20	-					-			
	21	-		Г						П
	22	-								П
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	-								
	24	·								
	25	•								
	26_	-			L	L				
	27	-								
	28	<u> -</u>				L				
	29	<u>-</u>								Ш
	30_	Ŀ	L							Ш
	31	1				_	_		_	
	32	V	_	_	_	<u> </u>			_	Ш
<u> </u>	33 34	7777	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
			\vdash		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	35	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 		\vdash
	36		<u> </u>		_	 	_	_		\vdash
	37	1	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	ľ	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-		$\vdash\vdash$
	39 40	-		\vdash	<u> </u>	├—		Н-		Н
	41	-	-	\vdash		\vdash		-	\vdash	Н
	41	\vdash	-	-	_	-		\vdash	\vdash	Н
	42	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	-	Н
 -	43	\vdash	├─		\vdash	\vdash			-	\vdash
	45	 	-	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash
	46	┥		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash
	47	-	\vdash	┝╌	⊢	\vdash		H	-	\vdash
<u> </u>	47	-		-	 	 			 	H
 	49	 	-	 	-	-		\vdash	 	H
 	50	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	 	H

The state of the				ate				l -	aim	Cla				e	Date	(Γ	im	Cla
1 N S1 S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S6 S5 S5 S6 S5 S6 S5 S6 S7 S8 S9 S9											\neg								₀		
1 N S1 S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S6 S5 S5 S6 S5 S6 S5 S6 S7 S8 S9 S9									≟.	<u>a</u>						ŀ			ĮŠ.	<u>.</u>	ਬ
1 N S1 S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S6 S5 S5 S6 S5 S6 S5 S6 S7 S8 S9 S9	1								Ē	ᇤ	- 1					ŀ			2	Ē	ᇤ
S2	1 1								0										=	0	_
S2	1-1-						-	\vdash	51		\neg	Н	-	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	J	1	
3 - - 53 54 55 56 55 56 7 8 4 8 55 56 57 8 8 4 56 57 8 8 9 8 9 9 <	+	-		_		\neg			52		-	H	\vdash	一	一	H	H		-		
4 V 5 - 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 62 13 14 V 65 63 14 V 66 64 15 V 66 66 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 W 37 V 38 V 39 W 39 W 30 W	- -	\vdash		_		-	\dashv	-					-	\vdash	⊢	┢	⊢	-			
5 - 6 N 7 N 8 N 9 N 10 N 11 N 12 N 60 61 61 62 13 N 64 64 15 N 66 66 17 66 18 66 19 70 21 70 21 77 22 77 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 N 32 N 33 N 34 N 35 N 36 N 37 N 88 88 89 90 40 90 41		\vdash		-	_	-	\dashv				\dashv	Н	-		\vdash	⊢	\vdash	-			
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 64 62 13 √ 65 66 15 √ 16 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 40 - 40 - 41 - 42 - 43 <	- -	-				\dashv	-	-	54		\dashv	-	├	⊢	-	-	├	\vdash	_		
7 \lambda	++	\vdash		-			\dashv	-			\dashv			 	⊢		┝	_			
8 \$\frac{1}{4}\$ 9 \$\frac{1}{4}\$ 10 \$\frac{1}{4}\$ 11 \$\frac{1}{4}\$ 12 \$\frac{1}{4}\$ 13 \$\frac{1}{4}\$ 15 \$\frac{1}{4}\$ 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 \$\frac{1}{4}\$ 33 \$\frac{1}{4}\$ 35 \$\frac{1}{4}\$ 36 \$\frac{1}{4}\$ 38 \$\frac{1}{4}\$ 39 \$\frac{1}{4}\$ 40 \$\frac{1}{4}\$ 92 \$\frac{1}{4}\$ 92 \$\frac{1}{4}\$ 92 \$\frac{1}{4}\$	+	\vdash		_		_		_			\dashv	_		 	├	⊢	⊢	_			
9	+	-									_		_	_			L	_			
10 V 60 61 11 V 62 63 13 V 63 64 15 V 65 66 16 66 67 68 19 69 70 71 20 70 71 72 73 24 74 74 74 74 74 25 76 77 77 78 79 80 81 81 82 33 84 82 33 83 83 33 84 85 86 86 89 90	+	\vdash		_				_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ.,	_			
11		\vdash				_	_				_	_	 _	 _	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ŀ			
12		Ш		_			_				_		<u> </u>	_	_	_	_				
13	_ _ _	<u> </u>											_				L.	_			
14 √ 15 √ 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 39 0 41 0 90 0 41 91 42 92 43	4-4-	\sqcup										Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
15 \lambda 65 66 17 - 66 67 18 - 68 69 19 - 69 70 21 - 71 72 23 - 73 74 25 - 75 76 27 - 77 78 29 - 79 30 31 \lambda 81 82 33 \lambda 84 83 34 \lambda 85 86 37 \lambda 86 87 38 \lambda 88 89 40 90 90 90 41 92 93 93	4							Щ	63				<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
16 - 66 17 - 68 18 - 68 19 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 \(\cdot \) 81 32 \(\cdot \) 82 33 \(\cdot \) 83 33 \(\cdot \) 85 36 \(\cdot \) 86 37 \(\cdot \) 86 37 \(\cdot \) 87 38 \(\cdot \) 88 39 \(\cdot \) 89 40 \(\cdot \) 90 41 \(\cdot \) 92 43 \(\cdot \)	$\bot \bot$							L_				L	匚	L	$oxed{oxed}$	L	L				
17 - 67 18 - 68 19 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 4 81 32 4 82 33 4 84 35 4 84 35 4 85 36 4 86 37 4 87 38 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93		\Box															L	L	1		
17 - 67 18 - 68 19 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 4 81 32 4 82 33 4 84 35 4 84 35 4 85 36 4 86 37 4 87 38 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93									66										[-	16	
18 - 68 19 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43									67								Г		-		
19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43	\top																Г		-		
10	\top				_								I				\Box		-		
21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 \(\frac{1}{2} \) 82 33 \(\frac{1}{2} \) 82 33 \(\frac{1}{2} \) 84 35 \(\frac{1}{2} \) 85 36 \(\frac{1}{2} \) 86 37 \(\frac{1}{2} \) 87 38 \(\frac{1}{2} \) 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	11																 		-		
22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 \(\frac{1}{2} \) 81 32 \(\frac{1}{2} \) 82 33 \(\frac{1}{2} \) 83 34 \(\frac{1}{2} \) 84 35 \(\frac{1}{2} \) 85 36 \(\frac{1}{2} \) 87 38 \(\frac{1}{2} \) 87 38 \(\frac{1}{2} \) 89 40 90 41 91 42 92 43 93	1										\Box				H	 	┪		-		
23 - 73 74 24 - 75 75 26 - 76 77 27 - 77 77 28 - 79 80 29 - 80 81 30 - 82 83 31 √ 82 83 33 √ 84 84 35 √ 86 85 36 √ 86 86 37 √ 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93	-	_									\dashv		\vdash	-	-	-	 	_	-	22	
24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	++	\vdash					_						-		┢	┢		\vdash	├		
25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 \(\) 81 32 \(\) 82 33 \(\) 83 34 \(\) 84 35 \(\) 85 36 \(\) 86 37 \(\) 87 38 \(\) 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	+ +-	\vdash					_	\vdash			\dashv				-		┝	 	╌		
26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	+-+	-	_	_							-	\vdash	 	-	-		├─	_	-		
27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	+++	-			_			\vdash				-	-	⊢		\vdash		⊢	 		
28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	- -						-	 			_		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		├	20	
29 - 79 30 - 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	+++	-		_			_						_	-	_	_	-				
30 -		-					\dashv					_	<u> </u>	├-	L-	L	\vdash	_	-		
31		<u> </u>					_		79				_		_	_		_	<u> -</u>		
32 \(\) 82 83 34 34 4 84 85 85 86 37 \(\) 86 86 87 87 87 88 88 39 89 89 40 40 90 41 42 42 43 92 443		_									Ш			_				<u> </u>	I		
33								_								_	_			31	
34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93		L_											L		<u>L</u>	<u></u>	_	lacksquare			
35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93								_					L		\Box		Ĺ.				
36 \(\sqrt{1} \) 86 \(\text{87} \) 88 \(\text{88} \) 39 \(\text{89} \) 40 \(\text{41} \) 42 \(\text{43} \) 93 \(\text{93} \)		$oxedsymbol{oxed}$							84				匚		L					34	
37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93									85				L								
37 √ 87 38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93									86												
38 √ 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93															П						
39 89 90 90 41 91 42 92 93 93 93 93	11														Π	Γ	П	Г			
40 90 41 91 42 92 43 93	\top	П			•						\neg			П		Г	Г				
41 91 42 92 43 93	+							Г			\neg		一			Т	Т				
42 92 43 93	++							 			\neg	H	1	Г		<u> </u>	\vdash	 	 		
43 93 93	++	\vdash	_		-		\dashv	 			\dashv	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	+ +	1		-			\dashv	\vdash			\dashv	\vdash		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash		
44 94 94	++	\vdash				_	\dashv	 			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 		
44 95 95	++	\vdash				_		-			\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		
	++			_	_	_		-			\dashv	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		 —		
46 96 97	+	-					_	 			\dashv	\vdash	⊢	\vdash		⊢	 -	<u> </u>	-		-
4/	- -	-						_			\dashv	-	<u> </u>	 	 	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		
48 98	- -	├-					Щ	_			\square	_	<u> </u>	<u> </u>	1	 	<u> </u>		<u> </u>		
49 99 99		 _		_				_			\square		<u> </u>	Ь.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
50 100 100									100			L_		Ш.				L		50	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		41111		_				<u> </u>			М
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 146 147 148 149 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110			L						Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				_					Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_	L	L					
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		<u> </u>	<u> </u>	_					Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			_						Ш
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			_		
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 148 149 148 149 140 147 148 149 149 149 140 147 148 149 149 140 147 148 149 149 140 140 141 142 143 144 1		118			<u> </u>	$oxed{oxed}$					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119		_						L_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120						L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>			L	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		122			匚					_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>			_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				L	_	L_	_	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_	_	ļ		<u> </u>	ļ		ļ	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>					_	
131		129	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш
133	-	131	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		-	H	<u> </u>	 	_	 	\vdash
136		134	⊢	_	┝	_		\vdash	-	├	
137		135	\vdash	-	\vdash		├	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
138			<u> </u>	<u> </u>	 		-	\vdash	_	 	$\vdash\vdash$
139			\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140			_	_	\vdash		 	-	_	├	Н
141			-	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	-	H
142	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	一		\vdash	一	Н
143			Н		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	H
144			\vdash	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
145			<u> </u>	\vdash	一	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	М
146			\vdash	T	\vdash	i	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
147			\vdash	T	一	T	\vdash	\vdash	\vdash		П
148						П	\vdash				П
149						Π		T	Τ	一	
							Г		Π		
	-			\Box					\Box		